

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**ZANCHI Mike**

**Osio Sopra, Bergamo**

**Italiana**

**26/10/1990**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 15/11/2020 a oggi  
Tecnobody s.r.l. di Marcandelli Stefano, via Lodi 10, 24044 Sabbio di Dalmine (Bergamo)  
Progettazione, costruzione e vendita di apparecchiature elettromedicali  
Tempo indeterminato  
Responsabile della progettazione elettrica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 01/07/2014 al 14/11/2020  
Tecnobody s.r.l. di Marcandelli Stefano, via Lodi 10, 24044 Sabbio di Dalmine (Bergamo)  
Progettazione, costruzione e vendita di apparecchiature elettromedicali  
Tempo indeterminato  
Assemblatore

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 01/09/2010 al 30/06/2014  
Tecnobody s.r.l. di Marcandelli Stefano, via Lodi 10, 24044 Sabbio di Dalmine (Bergamo)  
Progettazione, costruzione e vendita di apparecchiature elettromedicali  
Apprendistato  
Assemblatore

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 04/11/2009 al 31/08/2010  
Tecnobody s.r.l. di Marcandelli Stefano, via Lodi 10, 24044 Sabbio di Dalmine (Bergamo)  
Progettazione, costruzione e vendita di apparecchiature elettromedicali  
Contratto a progetto  
Assemblatore

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 09/06/2008 al 27/06/2008

Pierre Engineering s.r.l. di Ing. Peliccioli Roberto, via per Grumello 23/B, 24127 Bergamo

Studio di progettazione elettrica

Stagista

Progettista elettrico per impianti civili ed industriali

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2014

Corso organizzato da Tecnobody s.r.l., presso sua sede, Sabbio di Dalmine (Bergamo)

Corso di lingua inglese livello base

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2011

Corso di apprendistato, presso il Centro di Formazione Professionale, Bergamo

Corso trasversale di economia, psicologia, diritto del lavoro e sicurezza negli ambienti di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2010

Corso di apprendistato, presso il Centro di Formazione Professionale, Bergamo

Corso di lingua inglese livello intermedio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2009

Corso TB4 organizzato da Schneider Electric, presso ITIS Marconi, Dalmine (Bergamo)

Tecniche di realizzazione di quadri elettrici in bassa tensione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

dal 08/09/2004 al 09/07/2009

Istituto Tecnico Industriale Statale "Guglielmo Marconi", Dalmine (Bergamo)

Indirizzo di specializzazione: elettrotecnica ed automazione industriale

- Realizzazione di sistemi automatici con PLC Siemens S7-200 e S7-300;
- Programmazione PLC Siemens in ambiente di sviluppo Simatic Manager e Step7 Microwin con linguaggio AWL/KOP/Ladder;
- Progettazione impianti elettrici civili ed industriali e dimensionamento di tutti i loro componenti;
- Realizzazione di quadri elettrici per comando motori;
- Realizzazione impianti elettrici civili;
- Realizzazione schemi elettrici funzionali, di potenza e topografici di impianti civili ed industriali con software CAD;
- Disegno di pezzi meccanici ed accoppiamenti in 2D con software CAD;
- Realizzazione di programmi e logiche di controllo in ambiente di sviluppo Dev-C++ in linguaggio C;

- Qualifica conseguita

Perito industriale capotecnico in elettrotecnica ed automazione, diplomato con punteggio complessivo di 100/100

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

### Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Nonostante prediliga il lavoro in solitaria, con discreto margine di manovra, non disdegna il lavoro di gruppo, se ben organizzato e coordinato.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Dal 2012 ho addestrato numerosi apprendisti assunti presso la Tecnobody s.r.l.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

- Notevole dimestichezza con MS Office Word ed Excel;
- Realizzazione di sistemi automatici con microcontrollore National Instruments DAQ;
- Programmazione NI-DAQ in ambiente di sviluppo Labview;
- Rudimenti di programmazione PLC B&R in ambiente di sviluppo Automation Studio;
- Modellazione di componenti meccanici ed assiemi 3D con software OnShape;
- Progettazione, dimensionamento componenti e realizzazione di circuiti pneumatici;
- Saldatura a stagno di componenti elettronici su basetta;
- Saldature ad arco su ferro e acciaio ed utilizzo dei principali utensili elettrici manuali;
- Conoscenza profonda nel campo della carpenteria metallica;
- Conoscenze basilari nelle tecniche di costruzione edili.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

/

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

/

## PATENTE O PATENTI

Patente B per la conduzione di autoveicoli fino a 3,5 t, con esperienza pregressa nella guida di veicoli commerciali medio-grandi

## ULTERIORI INFORMAZIONI

/

## ALLEGATI

/